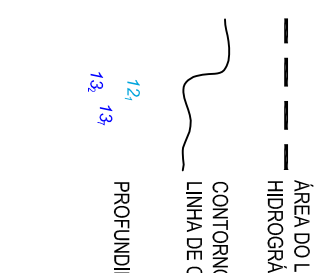
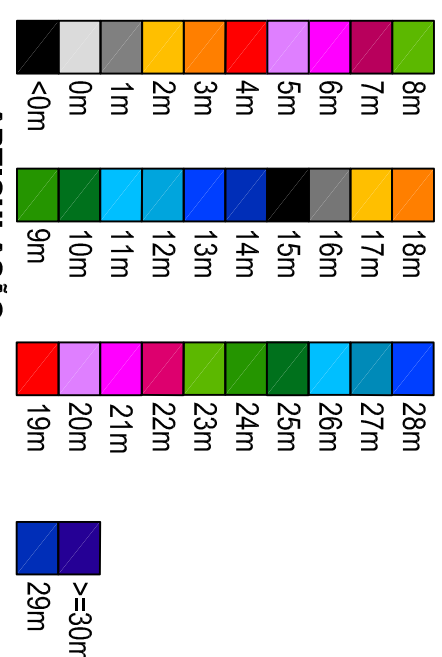
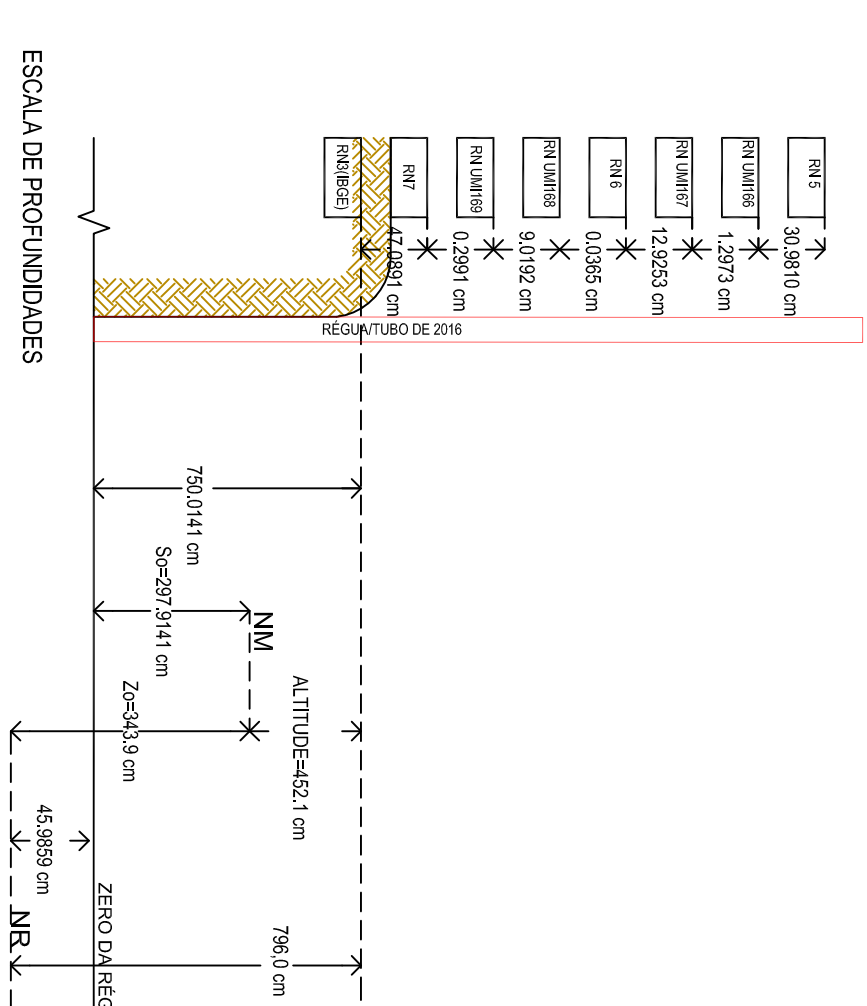


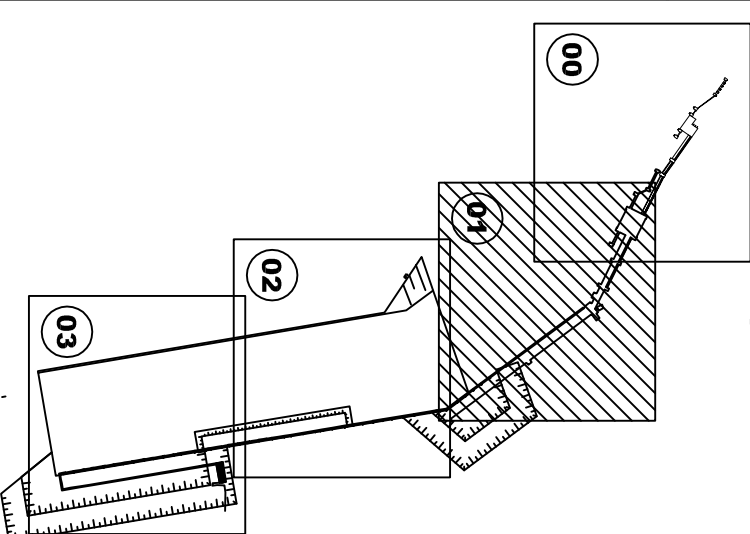
MAPA DE LOCALIZAÇÃO  
SEM ESCALA

### ESTAÇÃO MAREGRÁFICA - REFERÊNCIAS DE NÍVEL



NOTAS

- 1- PROPRIEDADES REFERENTES À BALNEIARIA REPRESENTADAS POR NÚMEROS
- 2- LEVANTAMENTO HIDROGRÁFICO REALIZADO EM 20/08/2016 e 24/08/2016;
- 3- POSICIONAMENTO SOBRE MARCO - GPS, MODO DIFERENCIAL EM TEMPO REAL;
- 4- ESCALA DE COR REPRESENTANDO FUNDOS DE PROFUNDIDADES;
- 5- CONTOURO TOPOGRÁFICO LINHA DE COSTA FORNECIDO PELO CLIENTE.



TIPO	A - PRELIMINAR	E - PARA CONTRATO	REVISÕES				ÁREA DE ATIVIDADE			
			REV.	TR	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	A.C.	DES	VERIF.	APROV.	DATA
1	B				DADOS DA DO INVESTIMENTO GEOMÉTRICO	HD	JO	JO		16/03/2016
0	B				PLANTA BATIMÉTRICA DA REDE DE ALIMENTAÇÃO - EMISSÃO INICIAL	HD	JO	JO		14/03/2016

DE RENSÃO	
B - PARA APROVAÇÃO	H - HIDROGRAFIA
C - PARA INFORMAÇÃO	F - PARA FABRICAÇÃO
D - PARA COTAÇÃO	G - COMO CONSTRUÍDO
	H - CANCELADO
	I - SIMULAZAÇÃO NAUTICA
	J - GEOTECNIA
	K - MEIO AMBIENTE
	L - DRAGAGEM
	M - OUTROS



Logos of UMI 海SAN and PORTODO ITAQUI ENAP.

CLIENTE:  
**EWAP**

LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO MULTITRENE - ÁREA DE ATRACAÇÃO  
PORTO DO ITAQUÍ - SÃO LUIS - MA

METODOLOGIA: REFERENCIAL

MULTITRENE CATEGORIA B PLANTA BATIMÉTRICA

FOLHA 02 / 04

UNIDOC	PROEJEC	DATUM HERCUTAL	DATUM SERVIC	FISC CENTRAL
METROS	UTM	WGS 84	NAD 83N	45
RESPONSABLE				
Eng. Serrano José Paula Páez - CREMA N° 008620 - ES				

DESENHO:	DATA:	FORMATO:	ESCALA:	ARQUIVO:
JHONNE DE OLIVEIRA	2016-04-16	A1	1:1000	PLANTA_2016-04-20_04_17_02_01_BERCOS_M8_ESCALA_1:1000-03.DWG

